

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP - 8-10-69 971573

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE

(ARDENNES, AUBE, HAUTE-MARNE, MARNE)

5, Place Paul Jamot - 51-REIMS - Tél. 47.22.87

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F

C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W

Régisseur de Recettes de la Direction
Départementale de l'Agriculture
à Châlons-sur-Marne

BULLETIN N° 109 d'OCTOBRE 1969

7 octobre 1969 / N° 33

ARBRES FRUITIERS

INFORMATIONS

Maladie bactérienne à Pseudomonas syringae sur poirier

Cette maladie intéresse particulièrement le poirier ; elle se traduit par :

- un dessèchement des bourgeons à fleurs qui brunissent, se dessèchent et tombent.
- un dessèchement des fleurs pendant la floraison
- l'apparition de taches nécrotiques sur feuilles et sur fruits

En 1969 cette maladie a été remarquée sur la plupart des poiriers dans nos régions.

Il est conseillé d'effectuer aussitôt la récolte faite, une pulvérisation à base d'un produit cuprique à la dose de 500 g. de Cu métal/HL.

Renouveler le traitement à la chute des feuilles.

Anthronome du poirier

Un traitement est conseillé dans le seul cas où des dégâts de ce charançon ont été observés au printemps de cette année.

Respecter les délais d'emploi, avant récolte, des insecticides homologués à cet effet :

- D.D.T. 100 g. MA/HL - délai 15 jours
- H.C.C. 100 g. MA/HL - délai 15 jours
- Lindane 12 g. - délai 15 jours
- Metoxychlore 100 g. - délai 7 jours

Traitement d'automne sur prunier, cerisier

Sur tous les arbres cités, ayant perdu leur feuillage à la suite d'attaque d'Anthracnose ou de rouille, exécuter une première pulvérisation cuprique à 0,5 %.

/...

G R A N D E C U L T U R E

INFORMATIONS

Altise à tête dorée ou grosse altise du colza d'hiver

Le traitement recommandé par avis du 19 septembre a généralement été réalisé dans les cultures envahies au cours de la semaine du 22 au 28 septembre.

Outre les pontes, il a permis d'éviter dans l'immédiat de sérieux dommages de l'insecte et aussi ceux des petites altises, sur le feuillage de plantules à la végétation peu active par suite de la sécheresse.

Sur certaines cultures, en particulier dans les secteurs où la culture du colza est en nette régression sur l'année dernière, des grosses altises peuvent encore se remarquer depuis quelques jours. Il ne s'agit généralement pas d'insectes ayant échappé au traitement, qui a bénéficié d'excellentes conditions climatiques, mais d'arrivées tardives sur des plantes n'étant plus protégées par le traitement considéré.

Si la rareté relative des insectes ne pose pas de problème en ce qui concerne le feuillage, elle peut constituer un risque en raison d'une évolution larvaire future.

Il importe donc de surveiller à nouveau les cultures et d'intervenir si l'on remarque, par beau temps ensoleillé, plus de deux altises à tête dorée au m².

Cette recommandation est également valable pour les cultures dernièrement ressemées à la suite de levées défectueuses.

Puceron vert sur colza

Des colonies du puceron vert, avec présence de pucerons ailés, se remarquent sous les feuilles des colzas, en particulier ceux semés précocement.

Il n'y a pas lieu d'envisager un traitement contre ces insectes favorisés par l'actuelle sécheresse et qui doivent disparaître avec les premiers froids.

Les Contrôleurs chargés des
Avertissements Agricoles,

H. de MEIRLEIRE et A. GODIN

l'Inspecteur de la Circonscription
Phytosanitaire "CHAMPAGNE",

J. DELATTE